Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)							
09/973,902	HASHIMOTO ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Bernard Lipman	1713							

			ORIG	GINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS C						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
525 240																	
INT	ERI	TAN	IONAL	CLASSIFICATION	A 6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
С	0	8	L.	23/04			1.00										
				1	-				*								
				1							-						
				1													
				1	Ţ.		e a		(i) (i)								
Λ (Assistant Examiner) (Daţe) ο						Reu	and r	lyn- 13 Ma	Total Claims Allowed: 17								
Mulayums 5/18/4 (Legal Instruments Examiner) (Date)							d Lipmai		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47							
<u> </u>	I	Tenui	indere	I	e san	le orae		Tesen	teu by	1	Carre	ПС	ľ –			F:::		∐R.	T
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62	1		92			122			152		,,,,,	182
3	3			33			63	1		93		7 7	123	Ì		153			183
4	4			34			64	1		94			124		***	154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67]		97			127			157			187
8	8			38			68]		98			128			158			188
9	9			39			69]		99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101		i	131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
L	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	Ĺ		169			199
ļ	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81]]		111			141	Į		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			_58			88			118]	148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210